# **BEST AVAILABLE COPY**

Korean Patent Laid-Open No. 2001-0024179

Method and system for preventing illegal playback of digital data stream

Provided is a method and a system for preventing illegal playback of broadcasted digital data stream. The method includes a step of inserting a watermark in the digital data stream. The digital data stream including the inserted watermark is encoded. The encoded digital data stream is broadcasted with a ticket. The ticket and the encoded digital data stream are received. The encoded digital data stream is provided to a decoder in order to store the ticket and decode the digital data stream. The decoded digital data stream is received from the decoder. watermark is extracted from the decoded digital data stream. A one-way encoding hashing function is applied to stored ticket. The hashed ticket is compared to the extracted watermark. When the hashed watermark is not matched with the extracted watermark, the playback of the digital data stream is prevented.

## 공개특허 제2001-24179호(2001.03.26) 1부.

[첨부그림 1]

写2001-0024179

(11) Pige Sant-mail 79

## (19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl.	(11) 중개원으로 국권하고요요(A3) 공개일자 2001년03월26일:
HD4N:5/913	
(21) 출원번호	10-2000-7002950
(22) 출원일자 번역문제출일자	2000년(03월20일 2000년(03월20일
(86) 국제출원번호	於7/P(999/04773 (87) 会知書別世章 WO 2000/04713
(86) 국제출원출원일자	1999년(17일 (87) 출제공개일자 2000년(0)월27일
(년), 지정국	다 무립특허 : 조스트리아: 벨기에 스위스 독일 덴마크 스페인 프랑스 영국 그리스 이일랜드 이탈리아 특셈부르크 모나고 네덜란드 포르투 말 스웨덴 핀랜드 사이프러스
	국내특허 : 일본 대한민국 중국
(30) 무선권주장	60/093 402 1998년 07월 20일 미국(니S)
	09/323,808、1999년06월02일 「川寺(仏)
.(71) 출원인	교년들리케 필립소,일렉트로닉스:엔,브이, 요트,케,이, 볼페즈
	네델란도왕국》이인도호판, 그로데보드스베그의
(72) 발명자	앱스테인미웰,에이
	네델란드왕국(이어아인드호펜5656) 홀스블란6
	<b>山川河河河</b>
	대혈관도왕국,0000)인도호펜5656) 홍소통관6
(74) 대리인;	OIB室。
AN 87 CE	

## (54) 디지털 데이터 스트링 불법 재생 방지 방법 및 시스템

방법 인지일 데이터 스트립의 불법 재생을 방지하기 위한 방법 및 시스템이 제공된다. 이 방법은 디지 일 데이터 스트립에 워터마크를 삽입하는 단계를 포함한다. 상기 삽입된 워터마크를 포함하는 상기 다지 일 데이터 스트립에 암호화된다. 상기 암호화된 디지털 데이터 스트립이 티켓과 함께 방송된다. 상기 티 켓 및 상기 암호화된 디지털 데이터 스트립이 수신된다. 상기 티켓을 저장하고 성기 디지털 데이터 스트 림을 암호 해제하기, 위해 상기 암호화된 디지털 데이터 스트립이 암호 해제 장치로 제공된다. 상기 암호 해제 장치로부터 상기 암호 해제된 디지털 데이터 스트립이 암호 해제 장치로 제공된다. 상기 암호 해제 장치로부터 상기 암호 해제된 디지털 데이터 스트립이 수신된다. 상기 암호 해제된 디지털 데이터 스트립으로부터 워터마크가 축출된다. 단일·방향 암호화 해상 합수가 상기 저장된 터켓에 적용된다. 상기 해성된 티켓이 상기 축출된 워터마크와 비교된다. 상기 해성된 티켓이 상기 축출된 워터마크와 매청되지 않을 때, 상기 디지털 데이터 스트립의 재생이 금지된다.

### DHE

*53* 

위터마크, 해상, 암호화, 티켓, 디지털 데이터 소트림

## BAN

### **刘金笠()**

본 발명은 일반적으로 방송 전송에 관한 것이고; 특히 방송된 디지털 데이터 스트림의 불법 재생음 방지하기 위한 방법 및 시스템에 관한 것이다.

현재의 (대통위크 환경에서 이러한 대통위크를 통해 분배될 수 있는 디지털 및 디지털화된 멀티 미디어 내용들의 확산으로 인하여 자자적권 보호가 확심 본점이 된다. 저작권 보호는 저작권을 갖는 작품의 불법 복제의 확산을 방지 또는 국자하는 등턱을 의미한다.

디지털 세계에서의 중요한 문제는 무재한 적인 완전한 복제가 디지털 또는 디지털화된 내용물의 어떤 단 편으로 부터도 만들어 잘 수 있다는 것이다. 완전한 복제는 원본이 소정의 수의 스트림으로 구성된다면,

복제본도:고, 스트림의 각 수에 대해 정확히 원본과 일치한다는 것을 의미한다. 그러므로, 복제를 하는 동 안 원본 신호의 품질 저하기 없다. 이탈로그 복제에서는 랜덤 노이즈가 함상 개입되어, 복제 신호의 품질 을 저하시킨다:

조정의 내용돌을 털법 복재하는 것은 다지털 '또는 아날로고, 오다오, 비디오, 다른 것의 소프트웨어인지 에 무관하게 일반적으로 해줘 행위(저작권 참해)로 불린다. 해적 행위는 예를(들어, 그러한 불법 복제물 을 판매하는 이익을 위해 또는, 그것에 대한 대가의 지불 없이 개인적인 사용을 위해 내용물의 복사본을 마련할 목적으로 행해진다. 해적 행위의 정의는 보호된 때체의 복사본이 이득 없이 분태되는 상황까지 확 장되어왔다. 해적 행위의 문제는 다지털 내용물에 대해 가장 나쁘다. 이것은 해적에 일단 해적 행위를 받 지하기 위해 구현되어 존재하는 어떤 보호 스킴을 파괴하는 방법을 발견하면, 그는 복사본의 품질 저하 없이 무제한 적인 복사본을 만들수 있기 때문이다. 반면에, 아딸로그 세계에서는 일반적으로 각각의 연 속적인 복제의 내용물(신호)에 대한 '품질 저하기' 있으므로, 해적판의 양에 대한 일종의 자연적인 제한이 강제된다.

일반적으로, '지작권을 보호하기 위한 3가지 접근이 구현되어 왔다. 이것은 암호화(보안을 목적으로 데이 터를 앤코딩하는 '처리), '복사 방지 및, 내용물 확장이다. '복사 방지 및 내용물 확장은 일반적으로 대지될 세계에 '적용되고,' 일반적으로 스크램블링으로 불리는, 암호화에 관련된 스킴은 아날로그 신호에 '적용된다.'이것은 보통 마탈로고 케미블 사스템에서 발견된다.

암호화는 한번 양호화되면 그것이 입호한 해제 또는 디스크램블및 때까지 사용할 수 없는 내용물을 스크램블한다. 예를 들어, 암호화된 비디오는 스크린 상에 팬함 패턴으로 나타날 것이다. 암호화의 원리는 당신은 원하는 만큼의 복제본을 자유롭게 만들 수 있지만, 당신은 복수한 기를 사용하여 고것의 암호를 해제할 때까지는 응집된 어떤 것도 볼 수 없는 것이다. 이 기는 보호된 내용물에 대해 대가를 지불한으로써 일을 수 있다. 그러나, 양호화 스킴은 부족한이 있는 것이 아니다. 예를 들어 해적은 하나의 어떤 내용물의 암호화된 복사본을 실수 있을 것이다. 이로써 암호 해제할 자격을 부여받는다. 그후, 해적은 암호해제 목제본의 무제한 적인 복사를 할 수 있을 것이다.

복제 방지는 소프트웨어 기술자가 그것이 복제되었는지를 결정하고 만약 그렇게 되었다면 그것을 해산하 도록 소프트웨어를 작성할 수 있는 다양한 방법을 포함한다. 그러나, 이 스킴은 그러한 방법이 역사적으 로 회피되어왔기 때문에 상당히 포기되어왔다.

내용물 확장은 일부 (여분의 정보를 복제본이 만큼어 잘 수 있는지의 여부를 나타내는 원본 내용물에 부가하는 어떤 시스템에 관한 것이다. 소프트웨어 또는 하드웨어 시스템은 이 부가적의 정보를 인식하고 적적한 방법으로 번역하기 위해 이러한 스템의 범위에서 특별히 구축되어야한다. 그러한 소프트웨어 또는 하드웨어는 일반적으로 이러한 소프트웨어 또는 하드웨어는 일반적으로 이러한 소프트웨어 "또는 하드웨어는 일반적으로 이러한 소프트웨어 "운영지를 인식하다"라고 인용된다. 내용을 확창 시스템의 예는 Serial Capyright Management System embedded in Digital Audio Taper(MT) hardware (OT. 이러한 시스템하에, 부가적인 정보는 취사 여부를 나타내는 오디오 내용물의 간략의 트웨에 선행하여 즉시 디스크 상에 저장된다. 하드웨어는 이 정보를 전복하고 사용은 이에 (이른다.

단당을 확장 스킴에 부가된 것과 같은 정보는 워티마크의 사용을 통해 보호될 수 있는 내용물에 통합될 수 있다. 워터마크 아이디어에 대한 배경은 아이템을을 심질적으로 파괴하지 않고는 대용하는 아이템으로 부터 제거될 수 있어야 한다는 것이다. 디지털 영역에서, 디지털 워터마크는 데이터에 영구하 삼입되어 어떠한 양호 해제 처리 후에도 데이터 내에 존재하는 지각할 수 없거나 양호하게 볼 수 있는 식별자 코드이다 탈행하도 위터마크는 데이터 대에 존재하는 지각할 수 없거나 양호하게 볼 수 있는 식별자 코드이다 불행하도 위터마크 유턴하는 명은 기술들은 평균화로 불리는 기술에 의해 파괴되었다. 또한 일부 워터마크 기술은 단순하 워턴마크를 무시하여 파괴될 수 있다(즉, 워터마크 스킴에 순용하지 않음으로써)

위의 문제물은 디지털 장치의 확산에 의해 복잡해진다. 예를 돌아, 이탈로그 입력 산호를 수산하는 증래 의 텔레비전에 비교하여 입력 디지털 산호의 재생이 가능한 디지털 텔레비전(예를 들아, 고 해상력 텔레 비전(HDTV))들은 이제 개발되고 있고 시판되고 있다. 도 1은 중래 디지털 텔레비전(100)의 벌록도이다. 텔레비전(100)은 수산기(102): 컨디셔널 액세스(CA) 모듈(104), 및 수산기(102)와 CA 모듈(104)을 효과적으로 연결하는 버스(106)를 포함한다.

작동에 있어서, 신호는 인데나(100)를 통해 공중파로부터 축출되고 수신기(102)에 입력된다. 수신기(10)는 이 신호를 압한 해제하는 다.모듈(104)로 보내고 암호 해제한 신호를 수신기(102)에 돌려보낸다. 버스(106)가 잠재적으로 만할 수 있기, 때문에, 비금순을 (대고대기를레이어는 수신기(102)로 가장함 수 있고, 예를 들어 이 바스 상에 제이를 바로 프로그램(pay per view program)의 비트 포비트 복사를 만들 수 있다. 그러므로, 비트-포비트 복사를 선호가 (자(포듈(104))에 의해 암호 해제된 후 만들어 잘 수 있다. 그러므로, 비트-포비트 복사를 선호가 (자(포듈(104))에 의해 암호 해제된 후 만들어 잘 수 있다. 그러므로, 비트-포비트 복사를 선호가 (자(포듈(104))로 기장함 수 있어서, 볼법 복제된 프로그램은 수신기(102) 상에 디스플레이된다. 미선한 경우에 추신기(102)는 암호 해제된 복제된 프로그램은 수십시 (102) 상에 디스플레이된다. 미선한 경우에 추신기(102)는 암호 해제는 사람들을 (비금순을 레코더/플레이어에 의해) 발교, 이 내용들이 적법한 것으로 기정한다. 또한 복제를 비금수을 재생 장치의 네트워크에 진송될 수 있다.

: 그러므로, : 다지털: 바디오: 시스템과: 같은, 방송된: 데이터: 스트림의 '별법 재생을: 보호하기 위한 방법: 및, 시 -스템을 갖는 것이 때문 유리하고 바람직할 것이다.

본 발명은 디지털 데이터 스트림의 불법 재생을 방지하기 위한 방법 및 시스템에 관한 것이다.

·본·발명의·한·속면으로써, 디지털·데이터 쓰트립의 /불법·재생물(방지하기 위한/방법은,

디지털 데이터 스트림에 워터마크를 삽입하는 단계

성기 삽입된 워터미크를 포함하는 상기 디지털 데이터 소트림을 암호화하는 단계,

'티켓과 함께 상기 암호화된 디지털 데이터 스트림을 방송하는 단계.

상기 티켓 및 장기 암호화된 디지털 데이터 소트림을 수신하는 된게;

·상기 : 티켓을 '저장하고 '상기. 디지털 : 데이터 '소트림을 암호'(해제하기 위해 '상기' 암호회된 : 디지털: 데이터 .스' :트림을 암호 : 해제 장치로 제공하는 당계;

장기 암호 하체 장치로부터 장기 암호 해제된 미지를 데이터 소트림을 수신하는 단체.

[상기 암호] 해제된 디지털 데이터 소트립으로부터 워터미크를 목출하는 단계?

단일-방향 암호화 해십 합수를 상기 저장된 티켓에 적용하는 단계,

상기 해정된 티켓을 상기 폭출된 위터마크와 비교하는 단계, 및

'장기'-해성틴(단행이 장기'-종출된 위터마크와 매청되지 않을 때 출장기 디지털 데이터 스트림의 재생을 방 '지하는 단계를 포함한다'

본 발명의 다른 흑면으로써, 방송된 대치털 데이터 소트림의 불법 재생을 방지하기 위한 시스템은: 비스.

암호화된 디지털 데이터 소트림을 암호 해제하기 위해 구성된 상기 버스에 효과적으로 결합된 컨디셔널: 엠세스 모듈,

산법된 위터마크 및 티켓을 갖는 암호화된 디지털 데이터 스트림을 주신하기 위해 규정된 상기 버스에 효 과적으로 결합되고, 상기 티켓을 저장하며, 상기 암호화된 디지털 데이터 스트림을 상기 컨디저널 액세스 모듈에 제공하며, 상기 컨디저널 액세스 모듈로부터 암호 해제된 디지털 데이터 스트림을 주신하는 수신 기를 포함하며, 상기 주신기는

상기 압호 해제된 디지털 데이터 소트림으로부터 상기 위터마크를 촉출하기 위해 구성된 촉출기.

상기 저장된 티켓에 단일-방향 암호화 해상 향수를 제공하기 위해 구성된 해상 모듈,

상기 해성된 티켓을 삼기 독출된 워터마크와 비교하기 위해 구성된 비교 모듈, 및

상기, 해정된, 티켓이, 강기, 흑출된, 워터마크와 매청되지, 않음, 때, , 상기, 디지털, 데이터, 스트립의, 재생물, 방, 지하기, 위해, 구성된, 금지기를 포함한다.

본 발명의 미리한 속면, 특성 및 창점들은 참부된 토면과 관련하여 위해질 뒤따르는 성세한 설명의 양호 한 실시예로부터 명확해 잘 것이다.

#### 도면의 간단환 설명

도 1은 총래 디지털 텔레비젼의 블록토.

도 2는 본 발명의 실시에에 따른 되지말 데이터 스트립의 불법 재생을 방지하는 디지털 텔레비전의 블록

도 3은 본 발명의 실시에에 따른 디지털 데이터 스트림의 불법 재생을 방지하는 방법을 도시하는 블록도

본 발명은 예를 들어, 페이라마유부 프로그램과 같은 적법한 방송인 디지털 데이터 소트림의 불법 재생을 방지하기 위한 방법 및 시스템에 관한 것이다. 이것의 가장 관본적인 형식으로써, 예를 들어, 디지털 델 레비전과 같은 재생 장치는 수신된 내용물의 저작권 상태를 점검하고 예를 돌어, 불법 복제와 생방송이 이번 것으로부터 불법적으로 얻어졌다고 결정되면 그러한 내용물에 대한 재생을 거집한다.

이러한 목적을 위해, 본 발명의 시스템과 방법은 디지털 위터마크 및 본 명세서에서 '티켓''으로 인용되는 참조 에커니즘에 의존한다. 디지털 위터마크 및 티켓은 다양한 목제 상태를 반영한다. 디지털 위터마크 또는 이 디지털 위터마크로 반영된 목제 방지 상태는 고정된다. 그러나, 티켓 또는 이 티켓으로 반영된 목제 방지 상태는 암호적으로 내용들을 처리(예를 들어 재생, 기록, 또는 통과)와 '핀란된 내용글 본 변경 된다. 내용글이 재생되거나 기록되어야 할 때, 디지털 위터마크는 티켓에 네고된다. 티켓이 워터마크를 체크하면, 내용물은 목제 보호 상태에 따라 디스플레이되거나 기록할 수 있다. 그러나, 위터마크와 티켓 이 서로 임치하지 않으면, 내용들은 디스플레이되지 않게나 기록되자 않는다.

EIN를 위된다크 및 티켓을 사용하는 물리적 매체(예를 될대), EI지털 HIELS EL조크(IVVs))를 위한 재생 제이 방법은 1937년 10월 16일에 Elmartz 등에 일한 'Phillips Electronics Response to Call for Proposals: Issued by the Data Hidding Subgroup Copy Protection Technical Working Group 및 논문에서 설명된다. 또한 Limartz 논문은 디지털 데이터에 워터마크를 삽입하기 위한 두 가지 에서적인 방법을 설명한다. 'OI러한 두 가지 방법은 본 발명에 따라 디지털 데이터 소트림에 워터마크를 삽입하기 위해 사용 발 수 있다.

제 1. 방법은 디지털 데이터 스트림의 동영상 압축 처리 기술(MFG) 교딩에 위터마크를 삽입한다. 제 2 방법은 디지털 데이터 스트림의 픽셀 데이터에 위터마크를 십입한다. 그러나 위터마크를 디지털 바디오스스트림에 삽입하기 위한 방법이 본 발명에서는 중요하지 않으므로, 위에 설명된 두 방법외의 방법물이 본 발명에 따라 사용될 수 있을 것이다. 따라서, 위의 두 방법 및 그들의 마용하는 장단점들은 본 명세서의 더욱 상세히 설명되지 않는다.

본 발명의 실지에에 (DZ) 사용되는 복제 방지 상태가 (M) (M) LEPECH 그러나, 본 발명은 미러한 복 제 방지 상태 및 사용될 수 있는 다른 복제 방지 상태에 제한되지 않는다.

## [# I]

<del> </del>	1
置才	내용물은 재생은 가능하다 복제는 불가
복제 불기	[대용물은 재생은 가능하다 <u>복제는 통</u> 기
	내용물은 재생 및 복제가 가능할 수 있으나.
انگ <sup>ار</sup> گزاد	목체본은 목제 불가 상태로 변경됨
ŤľÖ.	내용물은 제한 없이 채생 및 복제 가능
	불가 불기 불기

위의 경제의 복제 방지 상태는 본 발명의 실시에에 다라 두 개의 워터마크 분류를 갖는다. 즉, 위터마크가 내용물을 1회 복제 가 또는 TG 이상 복제 금지 로 분류하거나, 위터마크가 내용물을 복제 금지 로 분 류한다. "회 복제 가 와"더 이상 복제 금지 와의 차이는 아래에서 설명될 티켓에 의해 만들어진다. "복 제 자유는 위터마크의 부제로 구현된다.

전 기자는 전 보이 되었다. 전 보이 되었다. 그는 보이 되었다. 그는 본 발명의 실시에에 따른 예술 들어 디지털 비디오 스트림과 같은 디지털 테이터 스트림의 불법 재생을 방지하는 디지털 텔레비전의 블록도이다. 본 발명이 디지털, 텔레비전을 인용하며, 설명되는 동안, 예를 들어 디지털 비디오 또는 오디오 내용물과 같은 저작권있는 내용물의 물법 재생을 방지하기 위해 예 를 들어, 아날로과 또는 디지털과 같은 어떤 재생 장치에 구현될 수 있다.

[[기념] 햄래비전(200)은 수산기(202)), 컨디셔널 액세스(CA) 모듈(204), 및 수신기(202)와 CA 모듈(204)을 효과적으로 연결하는 버스(206)을 포함한다.

수신기(202)는 해성 모듈(210), 욕출기(212); 비교 모듈(214) 및 금지기(216)를 포함한다. 버스(205)는 또 1의 버스(106)와 당할하도록 한다. 실시예에 있어서, 수신기(202)는 안테나(218)를 통해 신호를 수신하다. 그러나, 안테나를 제외한 장치는 예를 할아. 위성 청시와 같은 것을 사용할 수 있다. 또한, 신호는케미블 또는 다른 직접 전송 수단을 통해 수신기(202)에 직접 제공할 수 있다. 안테나(218)를 통해 신호를 수신하다. 그러나, 아시기(202)는 이 신호를 암호 해제하는 다. 모듈(204)로 보내고 암호 해제된 신호를 수신기(202)에 돌려보낸다.

이러한 설명을 위해, 다음과 발전이 가장된다. 즉, 수신기(202)는 순용한다(즉, 추신된 내용물(복제 방지 상태)에 '허가를 부여하기' 위한 법칙의 세트를 수여하고 워터마크를 판독할 수 있다.) (CA 모듈(204)은 보 안이 되어있다. 배스(206)는 보안이되어 있지 않다(예를 들어, 법필에 수반된다.)

의에서 언급된비와 같이, 버스(206)가 참재적으로 법할 수 있기 때문에, 바순용, 레코디/플레이어는 수신 기(202)로 가장할수 있고, 예술 들이 이 버스 상에 페이트며 부 프로그램(pay-per-view program)의 비트· 포·비트·복사를 만들 수 있다. 그러므로 비트·포·비트·복사는 신호가 CA 모듈(204)에 의해 암호 해제된 후 만들어 잘 수 있다. 그러므로 비트·포·비트·복사는 신호가 CA 모듈(204)에 의해 암호 해제된 후 만들어 잘 수 있다. 그러므로 비스용 레코디/플레이어는 CA 모듈(204)로 가장할 수 있어서, 필법 복제 된 프로그램은 수신기(202) 상에 디스플레이된다. 이러한 경우에, 수신기(202)는 암호 해제된 내용돌을 (비-순용 레코디/플레이어에 의해) 받고, 이 내용물이 적범한 것으로 가정한다. 또한, 복제는 비-순용 재 용 장치의 네트워크에 전송될 수 있다.

유리하게, 본, 발명은 순용 주산기(202)가 생방송이 되지 않는 내용물을 받아들이는 실수를 방지하기 위해 참조 :티켓 을 제공한다. 로 3에는 이 티켓의 구현이 도시되고, 이것은 본 발명의 실시에에 따른 디지털 데이터 스트림의 불법 재생을 방지하기 위한 방법을 도시하는 불록도이다.

인저, 워터미크가 보호되어야할 내용물에 삽입된다(단계 300). 워터미크는 내용물의 복제 방지 상태를 나 타낸다. 도 3의 설시에에서, 내용물은 "복제 별기"로 워터미크린다.

그러면, 내용률( 및 위타마크)은 암호화된다(단계 302)) MFG 비디오의 경우, 내용률( 및 위터마크)를 포 합하는 MFG 전송 패킷률이 암호화된다. 그러면 강호화된 내용률과 터켓이 방송된다(단계 304), WFG 비 디오의 경우, 티켓은 암호화되지 않은 사적인 WFG 데이터로 보내진다.

하이 재생을 방지/허탁하는 코드의 조각)로 구현될 수 있다.

에 가입을 및 유전되었습니다. 프로그 스크/축 그도를 그 있다. 금지기(216)는 수선기(202)가 비 순용: 지생·장치에 의해 (CA 모듈(204)과 수선기(202). 사이의)배 소(206) 상에 추이는 기생물이 다스클레이되는 것을 방지한다. 이 배스 상의 강호 해제된 내용물의 비-숙용 재생 용 CA 모듈(204)로부터 내용물를 수선하기 준에 오리지널로 방송된 디지털 비디오 스트립으로부터 티켓을 수산하지 않은 수선기(202)로 인해 실패한다. 수선기(202)가 티켓을 포함하지 않으므로, 축출된 위터마크 의 체크는 수행되지 않는다. 또한, 워터마크가 내용물이 복제 금지를 나타내고, 티켓이 디지털 비디오 스 트립의 오리지널 방송으로부터 저장되지 않았기 때문에, 수선기(202)는 내용물을 다스플레이하지 않는다.

다음의 명칭은 본 발명의 구현을 위해 사용된다.

- P. 물리적 마크
- T 현재 상태의 티켓
- # 워터마크(또는 4회의(P·해신)

물리적 마크의 설명이 이제 주어진다. 일반적으로, 예를 들어, 디지털 비디오 디스크((VV))와 같은 물리적 매체에 지정된 디지털, 정보는 청소한 RM대 RAM 디스크를 구별하는 물리적 미크를 포함할 수 있다. 물 리적 마크는 재생을 목적으로 하는 사용자가, 활용할 수 없는 트럭에 적합할 수 있다. 디스크(또는 특정 트랙(틀))의 복제 방지 상태를 결정할 목적으로 사용하는 사용자만이 활용할 수 있다. 물리적 마크카, 번 호의 순서로 니타나므로, 방송된 디지털 비디오 스트립은 번호의 순서를 구성하는 그들과 관련된 물리적 마크를 유지하게 가끔 수 있다.

물리적 마크는 티켓을 발생하기 위해 사용된다. 즉, 티켓은 물리적 마크에 단일 병합 암호화 해상 함수를 두 번 작용하여 입어진다. 이것은 티켓이 비디오 스트림으로 방송될에 따라 디지털 비디오 스트림을 방송 하기에 앞서 이루어진다. 또한, 위에서 연급한 비와 같이, (티켓이, (주신기(202)에서)위터마크에 비교되기 전에, 단일 방향 암호화 해상 함수가 워터마크를 발생하기 위해 티켓에 두 번 작용된다. 이것은 [타(H(P)): #-H(H(T))로 나타낼 수 있다.

해성, 합수가, 위의, 예에서, 티켓에 두 번 적용되는 반면에, 해성 합수는 워터마크를 발생하기 위해 티켓에 몇 번이든지, 적용될 수 있다. 또한, 방송 스트립으로부터 얻어진 티켓은 선택적으로 파괴될 수 있다. 이 것은 예를 들어, 카운트다운 카운터 또는 살시간 블랙을 사용하여 소청의 주가 후에 미루어질 수 있다. 대안적으로, 티켓은 텔레비전의 전원이 오프된 후 파괴될 수 있다.

본 발명에 (대통 (암호화) 참조·티첫의 사용은 디지털 데이터 스트립의 불법 재생을 받지하기 위한 상당히 안전한 방법을 제공한다. 그러므로, 응당한 대가를 지불한 사용자들에 제한된 서비스 및 프로그램의 재생 미 제마텔 수 있을 것이다. 그러서 되려한 프로그램 및 서비스의 해작 행위가 대려올 것이다. 또한, 해적 행위가 당당한 세명 손실을 가져오므로, 그러한 해작 행위를 받지하는 것은 상상컨데 미전에 해적한 내용 물이 저 비용으로 정당한 소비자에게 제공되는 결과를 소래할 것이다.

비혹 실시에가 참부된 도면을 참고로 설명되었지만, 본 시스템 및 방법은 상세한 실시에에 국한되지 않고, 다양한 다른 변화 및 변경이 당업자에 의해 본 발명의 정선 및 범위를 벗어나지 않고, 이루어질 수 있을 것이다. 그러한 모든 변화 및 변경은 첨부된 참구 범위에 의해 장의된 본 발명의 범위 내에 포함되 도록 한다.

## (57) 경구의 병위

## 청구한 1

디지털 데이터 소트림의 불법 재생을 방지하기 위한 방법에 있어서.

워터마크가 심입된 암호화된 디지털 데이터 스트림을 터짓과 함께 방송하는 단계,

상기 티켓 및 삼기 암호화된 디지털 데이터 스트림을 수신하는 단계,

:상기 티켓을 저장하고 삼기 디지털 데이터 스트림을 암호 해제하기 위해 상기 암호화된 디지털:데이터 스 트림을 암호 해제 강치(204)로 제공하는 단계:

상가 암호 해제 장치(204)로부터 상기 암호 해제된 디지털 데이터 스트립을 주산하는 단계,

상기 암호 해제된 디지털 데이터 스트림으로본터 상기 워터마크를 촉출하는 단계,

단일 방향 암호화 해상 함수를 상기 저장된 티켓에 적용하는 단계,

상기 해상된 티켓을 삼기 축출된 위터마크와 비교하는 단계, 및

'상기, 해심된 (단책이, '상기, 축출된 의타마크와 '배청되지' '않을 (배...'상기, 디지털: 데이턴, 스트림의 재생을 방' '지하는 단계를 포함하는 디지털:데이터 스트림 볼범 '재생 방지 방법'

디지털(데이터 스트림의 /홈법 재생을 방지하기 위한 방법에 있어서)

[CI지털: CI OIE] 스트립에 워터미크를 삽입하는 단계,

상기 십입된 위터마크를 포함하는 상기 디지털 GIOIH 소트림을 암호화하는 단계,

티켓과 함께 상기 암호화된 디지털 데이터 스트립을 방송하는 단계.

상기 티켓 및 상기 암호화된 디지털 데이터 스트림을 수신하는 단계,

9-5

상기 티켓을 저장하고 상기 디지털 데이터 스트림을 암호 해체하기 위해 상기 암호화된 디지털 데이터 스 트림을 암호 해제 상치(204)로 제공하는 단계.

상기 암호 해제 장치(204)로부터 상기 암호 해제된 디지털 데이터 스트림을 수신하는 단계;

상기 임호 해제된 디지털 데이터 스트림으로부터 워터마크를 축출하는 단계:

단일/병향 암호화 해짐 합습을 장기 저장된 티켓에 적용하는 단계.

상기 해정된 티켓을 삼기 축출된 워터미크와 비교하는 단계, 및

상기 해성된 단켓이 상기 흥출된 위터마크와 매청되지 않을 때 사상기 디지털 데이터 스트림의 재생을 방 지하는 단계를 포함하는 디지털 데이터 스트림 불법 재생 방지 방법

#### 경구한 3

제 2항에 있어서.

상기 점용 단계는 (회 이상 수행되는 디지털 데이터 소트림 불법 재생 방지 방법.

#### 청구한 4

제 2항에 있어서?

변호의 순시에 단일 방향 암호화 해심 한수를 적용하며 삼기 티켓을 발생하는 단계를 더 포함하는 디지털 데이터 스트림 불법 재생 방지 방법:

### 청구항 5

제 4항에 있어서,

상기 단일 방향 압호화 해성 함수는 상기 번호의 순사에 (회 이상 적용되는 디지털 데이터 스트림 불법 채생 방지 방법

#### 정구함 6

제 2항에 있어서,

상기 해성된 티켓이 상기 축출된 위터마크와 때청되면, 상기 디지털 데이터 스트립의 재생을 허용하는 단 계를 더 포함하는 디지털 데이터 스트림 불법 재생 방지 방법

## 청구항 7

제 2항에 있어서,

상기 티켓을 파괴하는 단계를 더 포함하는 디지털 테이터 스트림 불법 재생 방지 방법.

방송된 디지털 데이터 소트림의 불법 지생을 방지하기 위한 시스템에 있어서,

**버스(206)**,

암호화된 디지털 데이터 스트림을 암호 해제하기 위해 구성된 상기 버스에 효과적으로 결합된 컨디셔널 역세스 모듈(204):

습입된 위터마크 및 티켓을 갖는 암호화된 디지털 데이터 스트림을 수신하기 위해 구성된 상기 버스(20 6)에 효과적으로 결합되고, 상기 티켓을 저장하며, 상기 암호화된 디지털 데이터 스트림을 상기 컨디셔널 역세스 모듈(204)에 제공하며, 상기 컨디셔널 액세스 모듈로부터 암호 해제된 디지털 데이터 스트림을 수 산하는 수십기(202)를 포함하는 시스템으로서, 상기 수십기(202)는

상기 암호 해제된 디지털 데이터 스트림으로부터 상기 위터마크를 축출하기 위해 구성된 축출기(212),

상기 저장된 티켓에 단일-병향 암호화 해상 함수를 제공하기 위해 구성된 해상 모듈(210);

장기, 해십된 티켓을 상기 폭출된 위터미크와 비교하기 위해 구정된 비교 모듈(2(4)) 및

'성기, 해성된 '단켓이 '상기' 축출된 워터마크와 매청되지 않을 때 ''상기, 티지털 테이터, 스트립의 재생을 방 지하기 위해 '구성된 금지키(216)를 포함하는 디지털 테이터 스트립 불법 재생 방지 사스템

제. 8항에, 있어서,

생기 해성 모듈(210)은 삼기 티켓에 단일 방향 망호화 해석 환수를 1회 이상 작용하는 디지털 데미터 스 트림 불법 재생 방지 사스템

## 청구항 10

제 6항에 있어서.

:상기 티켓은:전원 다음(모두에):전압하면 파괴되는 다지를 데이터 속트림 불법:재생·방지 시속템:

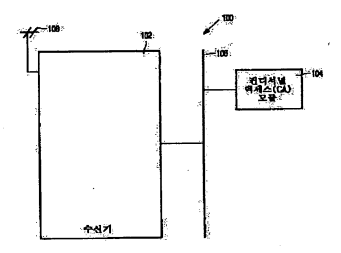
### 청구항 내

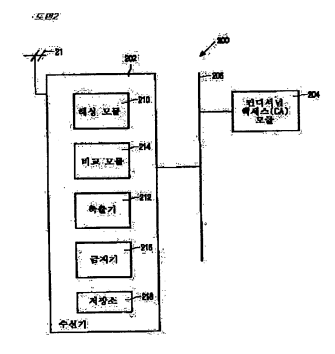
제 8할에 있어서

생기 티켓은 소장의 시간 주기 후에 파괴되는 디지털 데이터 스트림(불법 재생활)지 시스템

<u>ED</u>

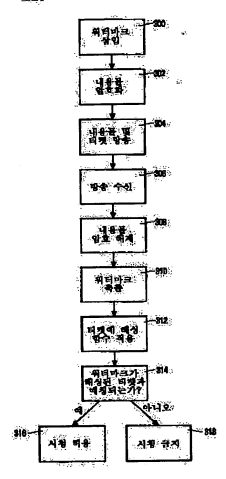
**도면**1





9.8

*5.03* 



9÷9

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.